斯氏线虫属一新种

(小杆目: 斯氏线虫科)

许再福 王国汉 李小峰 (华南农业大学植保系) (广州师范学陈生物系)

摘 要

本文描述了斯氏线虫属一新种。尖尾斯氏线虫,并根据形态特征与属内的已知种进行了比较。

关髓词, 斯氏线虫科, 斯氏线虫属, 新种

斯氏线虫属 Steinernema (异名: Neoaplectana) 各种间, 由于外形十分近似, 加上以往分类方法不够妥当, 曾一度造成种的混淆和记载的混乱。目前, 为众多学者认可的种类共计 8 个, 见表 2。我们在整理采自广东、海南和福建三省的斯氏 线 虫 标本时, 发现有一新种, 现记述如下:

尖尾斯氏线虫, 新种 Steinernema caudatum sp. nov. (图1)

成虫 具二型性。体表光滑。中口腔、后口腔和末口腔退化成漏斗状。唇瓣 6 枚。 唇乳突 6 个。头乳突 4 个。头感器 2 个。基食道球上瓣膜已退化。第一代成虫的神经环 多围绕在基食道球前端,第二代成虫的神经环常位于峡的附近。排泄孔位于神经环前。 雌雄异体,两性生殖。

雄虫 虫体中、后部有23个生殖乳突,其位置通常是:交合刺前的腹侧面有6对,排成两行;交合刺前还有1个位于肛前腹面中央的单一生殖乳突,交合刺后共有4对,其中1对紧挨在交合刺稍后,2对在尾部末端稍前的腹侧面,还有1对在尾部背侧面,交合刺位置处的左右两侧有1对。交合刺左右对称,细长,黄棕色,弯曲度45°—65°。交合刺头部有变异,但其中部总是较两端宽;交合刺颈部背面平直,交合刺末端平截或稍钝圆;交合刺板上有两条脊突,背脊突在交合刺末端处向腹面弯折,而腹脊突在交合刺末端稍前处明显变细或消失。交合刺的缘膜起于交合刺的颈部,而止于交合刺板的中部。引带侧面观,细长,头端向内弯,呈倒"J"字形,头顶平截、钝圆或有分叉,腹

^{*} 国家科学基金资助课题。承蒙庞雄飞、戴冠群教授的支持和帮助,遇致衷心感谢!

^{**}现在广东省茂名市林业科学研究所工作。

本文1988年11月7日收到,1990年7月13日修回。

面观:分叉,二叉内侧平行,末端较钝,其间有一膜状结构连接,基部还有1小突起。雄虫尾部腹面稍凹,使尾部显得较细。第一代雄虫尾部末端钝圆;第二代雄虫尾部末端总有突起,使尾部显得较尖。尾突的形态稍有变异,但绝不是刺突。无交合伞。

雖虫 阴门位于体中部偏后。子宫成对。第一代雌虫尾部中、后端明显收缩,呈乳头状,其末端还有1—2个不可动的小突起。小突起的形状有变异,但绝不是刺突或锐突。第二代雌虫尾部逐渐收缩,近锲形,但无刺突。

表 1 新种成虫各部分测量值 (单位: μm)

•		ON .		2
特 征			φ	
	第一代	第二代	计一个第二	外二族:
体长(mm)	1.62	1.43	3.27	1.93
体宽	91.0	64.5	251.5	122.6
口长	1.6	2.0	5,5	3.1
口宽	6.8	4.0	9.8	5.8
头到排泄孔距离	116.3	115.9	113,9	D.801
头到神经环距离	128.4	152.8	157.8	160.3
头到基食道球基部距离	163.5	199.2	217.9	234.5
尾长	43.9	42.9	49,2	88.9
肛门处休宽	33.6	32.8	73.8	43.5
交合期长	74.6	61.0		
交合刺宽	13.1	11.2		
引带长	51.9	42.2		
引帶宽	7.6	7.1		
V(%)			51.9	52,5
阴门炎起			14.4	9.4

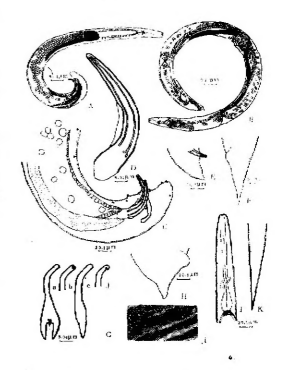


图 1 尖尾斯氏线虫, 新种 Steinernema caudatum sp. nov.

- A.B. 第一代成虫侧面观。
- C。第一代雄虫尾部侧面观。
- D. 交合刺側面观。
- R. 第二代版 生星。郊侧面河。
- F, 第二代雌士尾部何面观。
- G、引带: a、腹面斑(b.c.d. 何面观
- H. 第一代雌虫尾部侧面观。
- I、感染期幼虫侧区内的嵴(×10000)。
- J. 感染期幼虫头部何面观。
- K。感染期幼虫尾部侧面现。

尖尾斯氏线虫成虫身体各部分测量结果见表1。

感染期幼虫 口和肛门关闭。咽细长,菌囊连接在基食道球后,其中有线虫的共生细菌。侧区明显,嵴八条,嵴中间凹下。尾部细长,呈尖 锥 状。体 长 $1106\mu m$ (933—1296);体宽 $36\mu m$ (34—41),头到排泄孔距离 $82\mu m$ (76—89),到神经环 $109\mu m$ (104—126),到半月体 $125\mu m$ (118—144),到基食道球基部 $156\mu m$ (149—175);尾长 $88\mu m$ (80—100), C值1·26 (1.14—1·31); E值0·94 (0.87—1·00)。

宿主。不详。用大蜡螟从土壤中诱集获得。

采集地:广东省汕头市郊菜地,1987年7月,李小蜂采。

模式标本、正模 \mathcal{O} 、配模 \mathcal{O} 和副模存放于华南农业大学植保系昆虫标本室,部分副模存放在广州师范学院生物系标本室。

本新种与同属8个种的特征区别见表2。

8.2 新种与属内已知种的比较(单位: um)

學	S. caudatum	m S. kraussei	S. glaseri	S. bibionis	S. affinis	S. feltiae	S. anomali	S. intermedia	S. rara
極樂期幼虫	1106	822	1130	817	693	544	57.0	661	499
*	(933-1296)	(6361060)	(864—1448)	(968—9£1)	(608880)	(502-608)	(828—1088)	(908104)	(443-663)
场染期幼虫头	82		102	61	62	85	83	P9	37
到排泄孔距离	(16—89)	1	(87—110)	(26—86)	(69-19)	(30-37)	(76—86)	(8969)	(34-40)
悬杂期幼虫	82		80	79	99	55	7.0	- 13	49
函 改	(80100)	i	(72—86)	(40—88)	(6414)	(69—19)	(64—77)	(60-74)	(43—55)
公合置员	74.6		77.0	62.0	70.0	64.5	84.0	0.50	47.5
(第一代)	(64.8-77.8)	(46—66)	(62.0-90.0)	(60.0—65.0)	(67.0-86.0)	(68.5-71.5)	(81.0-91.0)	(80.0-106.0)	(42.0-52.0)
公 令 之 之 之 之 之 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	背脊液白酸面 碎折	替	背脊突向腹面弯 折不明显	替替突向腹面 夸折不明显	背脊液向酸面 弯折不明显	二条件类在未 端并合为	智春突回腹西客打 不明显,腹背涂一 其伸到末稿	古华次四級国際 斯· 國格茨一直 中國末路	计 替换向腹面 移折不明显
父合想来避	4	平截	每头	村	本	杂	**	中藏	平義
第一代幕日 西岩	纯圆, 无赖突	站置, 大路布 1 粗米	宫 , 米桑乃赵 狄	虹圆,木蜡 右1刺染	虹圆, 末端 泊1潮冷	气圆,末端 有1刺突	國演状, 无刺绕	克西, 无趋效	名國, 米卷布1小型級
然二代權由 局部	尖, 无刺染	梵國,末端 有1期突	和國	客屋, 米路加加工	吨圆,末端 有1 刺灸	質	朝國, 无超次	乾圆,无刺淡	完國, 末緒 右1週次
第一六 高 路 高 路	中、 位编、 位编、 证据 来、 来。 并格者 1 至 2 个 个 發起	逐 落 收缩 ,略 星 镜 形	中、后端明显收编,是乳头状, 每,是乳头状, 不具小突起	后结束显收 给, 早 食 形	后增明最收据, 略是親头状,不 具小灸起	后, 發 思 與 宏 編, 未 接 由 1 小 突 起 或 改 方	圆顶状, 无类起	后端期越收缩。 已就概形	中、市縣不安 路, 里爾瓦 沃, 仅有1小

参考 文献

- Doucet, M. M. A. de 1986 A new species of Neoaplectana Steiner, 1929 (Nematoda, Steinernematidae) from Cordoba, Argentina. Revue Nematol. 9:317-324.
- Kozodoi, E. M. 1984 A new entomopathogenic nematode Neosplectana anomali sp. n. (Rhabditida, Steinernematidae) and observations of its biology. Zoolog. Zhurral. 63:1805—1809.
- Mracek, Z. 1677 Steinernema kraussei, a parasite of the body cavity of the sawlfy, Cephalia abietis, in Czechoslovakia. J. Invert. pathol. 30:87-94.
- Poinar, G. O., Jr. 1985 Neoaplectana intermedia n. sp. (Steinernematidae, Nematoda) from South Carolina. Revue Mematol. 8:321-327.
- Poinar, G O, Ir. 1986 Recognition of Neoaplectuna species (Steinernematidae, Rhabditida). Proc. Heliminthol. Soc. Wash. 1:121-129.
- Poinar, G. O., Ir. 1988 Redescription of Neoaplectana affinis Bovien. Revue Nematol. 2:143-147.
 Wouts, W. M., Z. Mracek, S. Gerdin et al. 1982 Neoaplectana Steiner, 1929 a junior synonym of Steinernema Travassos. 1927 (Nematoda, Rhabditida). Syst. Parasitol. 4:147-154.

A NEW SPECIES OF THE GENUS Steinernema (RHABDITIDA: STEINERNEMATIDAE)

Xu Zaifu Wang Guohan (South China Agricultural University)

Li Xiaofeng
(Guangzhou Teachers College)

A new species of *Steinernema* is described, the holotype, allotype and some of the paratype are kept in south China Agricultural University. Some of the paratype are kept in Guangzhou Teachers College.

Steinernema caudatum. sp. nov. (Fig.1)

The length of the infective stage juveniles is 1106µm. Similar to S. glaseri steiner and S. anomali Kozodoi in length, but can be easily differentiated by. The tail of the infective stage juveniles is straight and taper pointed, measuring 88µm in length; the tail of the first generation female has a terminal knob which ends in one or two protrusion, the tip of the spicule is blunt, but not hooked or swollen; the lamina of the spicule has two ridges, the ventral ridge reflected at the tip, the dorsal ridge become very slender or disappear slightly before the tip, the tail of the second generation male possess a short protrusion, giving a pointed appearance.

Key words: Entomopathogenic nematode, Steinernematidae, Steinernema caudatum sp. nov.